

焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンヒルこもろ

2025年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種類	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
焼却量	t	308.0	594.0	572.0	594.0	594.0	308.0	594.0	566.0	548.8	480.0	460.0	552.0	6,170.88

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
燃焼室中の燃焼ガス温度 ※1	°C	893.3	883.2	887.7	879.9	882.1	883.9	884.6	885.5	886.5	885.0	884.8	886.1	885.2
集じん器に流入する燃焼ガス温度 ※2	°C	191.8	192.0	191.8	192.9	192.9	193.5	189.7	190.0	190.7	189.3	190.3	193.1	191.5
排ガス中のCO濃度 ※3	ppm	1.21	1.12	1.00	0.59	0.59	0.43	0.19	0.08	0.04	0.00	0.00	0.12	0.45
備考		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

※1 フロー図上の①にて測定

※2 フロー図上の②にて測定

※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

冷却設備	除去実施日						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
ガス冷却室	4月17日	7月21日	9月23日				

排ガス処理設備	除去実施日						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
ろ過集塵器	4月22日	9月16日					

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区分	規制値		単位	測定値					
	法規制値	自主規制値		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日				4月7日	6月2日	8月1日	10月1日	12月1日	2月3日
結果の得られた年月日				4月22日	6月18日	8月20日	10月20日	12月11日	2月24日
ばいじん濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	—	—	0.002 未満	—	—	0.002未満
硫酸化物濃度	4000(K値=17.5)	100	ppm	—	—	1.3	—	—	1.2未満
塩化水素濃度	430	100	ppm	19	3.8	5	4.8	12	3.1
窒素酸化物濃度	250	200	ppm	81	110	100	120	110	97
全水銀(ガス状+粒子状)	50	50	μg/Nm ³	—	5.1	—	4.0	—	3.6
ガス状	—	—	μg/Nm ³	—	5.1	—	4.0	—	3.6
粒子状	—	—	μg/Nm ³	—	—	—	—	—	—

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	規制値		単位	測定値			
	法規制値	自主管理値		1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した年月日				8月1日	2月3日		
結果の得られた年月日				8月29日	2月27日		
排ガス中のダイオキシン類濃度	5	0.5	ng-TEQ/Nm ³	0.11	0.048		